Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/685,889	DUNCAN, LINDA MERLIN
Examiner	Art Unit
 William M. Pierce	3711

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				J			Щ.
		Т	Data							
Cla	aim	<u> </u>				Date	e_	1		ightharpoonup
Final	4 Original	47/0	-							
	1	7								Ħ
	2	/				 	-		Τ	
	3				-					
	4									\Box
	5				1				<u> </u>	П
	6									
	7									
	8									
	9				$oxed{oxed}$					Ш
	10				<u> </u>					
	11				<u> </u>	_			<u> </u>	
	12						<u> </u>		<u> </u>	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			_	-		<u> </u>		_	$\sqsubseteq \mid$
	14			<u> </u>	ļ		ļ <u></u>		_	Щ
	15			-	 	_				Ш
	16 17			\vdash	 -			<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	18	Н					<u> </u>	<u> </u>	_	Н
					_			_		
	19 20				-			┝		\vdash
								_		_
	21				_					
\longrightarrow	23			-	-					\vdash
	24	\vdash								$\vdash \vdash$
	25					-				\vdash
	26				_					
	27			<u> </u>	-					
	28			-						
	29									\dashv
	30									
	31									
	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									Щ
	38									
\longrightarrow	39									\dashv
	40									
	41									\dashv
	42 43									\dashv
	44	\dashv								\dashv
	45				$\vdash \vdash$				-	\dashv
	46	\dashv			$\vdash \vdash$	\dashv			\dashv	\dashv
	47	\dashv	_						\dashv	\dashv
	48	-								\dashv
	49					-	\dashv			\dashv
-	50	-	\dashv			\dashv				\dashv
	50	1								

Cla	aim	Γ				Dat	e			
	=									
<u>m</u>	Original		l							1
Final	rig									1
	Ō		l	}						1
-		-	├-	┼	\vdash	╀	╀	\vdash	-	-
	51	<u> </u>	ļ	 	↓	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	52				$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{oxed}$			<u> </u>
	53					<u>L</u>				
	54									
	55				T	T	Γ	Γ		
	56						1		 	
	57	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一		\vdash	†
<u> </u>	58	 	 	 	╁	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	59	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		┢	\vdash	╁
	60	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
			├	-	├-	-		├	 	\vdash
\vdash	61	-	-	-	\vdash	├-			<u> </u>	\vdash
	62			<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>
	63			$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$				$oxed{oxed}$
	64								$oxedsymbol{oxed}$	
	65							L^{-}		
	66								Γ	
	67							Ī		
	68				1	 		╁		
	69		-	 	 	\vdash	\vdash			\vdash
	70	\vdash		┢┈	-	 	 		\vdash	
	70	-	-	-	\vdash					
\vdash	71	_	<u> </u>			 			_	
	72	ļ	_		_		_	<u> </u>		ļ
	73	_	ļ		<u> </u>			_		
	74		ļ						_	
	75						<u> </u>			
	76		<u> </u>				<u> </u>	<u></u>		
	77									
	78									
	79					_	\vdash		Ι	
	80		-	_						
	81	-				_	-	_	 	
1	82		\vdash	\vdash	-	-	—	_	-	\vdash
	83	_	\vdash	\vdash	 		<u> </u>		 	$\vdash \vdash$
					 	 	_			
	84			<u> </u>	<u> </u>	 			<u> </u>	
	85									
	86									Ш
	87					<u></u>				
	88			L						
	89									
	90									
	91									
	92									
	93					$\vdash \vdash$				$\vdash \vdash$
	94					$\vdash \vdash$				$\vdash \vdash$
	.					Н				┝╼┥
	95									$\vdash \dashv$
	96									
	97									
	98]		
	99									
	100									
						لـــــــــا				لبـــــا

Total	Cla	aim	Γ.				Dat	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				1							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ਲ	ina								ĺ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rigi									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		O									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_		╁		\vdash	-	┼┈	 	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-		 		 	╁	+-	\vdash	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	102		-	 	 	-	 	╫	-	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103	-		\vdash	 	\vdash	╁	┼─	_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	 		├─	├	╁	├			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100	 	-	┢	├	┢		╁	 	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100	\vdash	├	├		 	-	-	-	\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					\vdash		┢		-	 	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	-	-	-	ļ	 		-	-	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149						 -		 	├	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		110					-	├	 	_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		440	ļ	├—	_	_		_	-		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112	├—	 	 		_	-		\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	<u> </u>	_			ļ <u></u>		_		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114		<u> </u>	 		ļ	-	<u> </u>	 	Щ
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ	_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	······		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					<u> </u>						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141									
143		142									
144											
145 146 147 148 149											
146		1	\neg								\dashv
147		146									\dashv
148							\exists				
149						\dashv					\dashv
									$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
150		150		-							\dashv
1,00		,50]								1	